



Uwagi:

1. Sygnalizator optyczno-akustyczny
2. Centralka systemu detekcji gazu
3. Czujnik stężenia metanu
4. Zawór elektromagnetyczny typu MAG-3 DN40

Uwagi:

1. Należy przestrzegać maksymalnych długości przewodów łączących moduł alarmowy z zaworem elektromagnetycznym.
2. Schemat połączeń elektrycznych zgodnie z projektem elektrycznym.

B	05.2021
A	03.2021
NR REWIZJI	DATA REWIZJI

<div>architekci PL</div> <div>KREATYWNA PRZESTRZEŃ</div>	SPECJALNOŚĆ:	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS
	sanitarna	projektant	mgr inż. Grzegorz CAL	SLK/4443/POOS/12	10.2020	
	SPECJALNOŚĆ:	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS
	sanitarna	sprawdzający	mgr inż. Paweł SCHABOWICZ	SLK/8896/PBS/19	10.2020	
	SPECJALNOŚĆ:	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS
	SPECJALNOŚĆ:	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS
Dokumentacja podlega ochronie zgodnie z art. 1 ust. 2 pkt 6 Ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych						
FIRMA:	INWESTOR:	LOKALIZACJA INWESTYCJI:		TEMAT:		NR. RYSUNKU
architekciPL JERZY HNAT 44-100 Gliwice ul. Kościelna 1/7 tel/fax (32)2705637	GLIWICE MIASTO NA PRAWACH POWIATU ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice	działki nr: 153,155 oraz 154,133,893,890 obręb 0020 Brzezinka 44-164 Gliwice, ul. Zamojska		Budowa remizy strażackiej dla OSP Brzezinka - opracowanie dokumentacji projektowej (2)		IG-05
PROJEKT INSTALACJA SANITARNE						
FAZA	BRANŻA	SKALA	NAZWA RYSUNKU:			
PB	SANITARNA	-	DETEKCJA GAZU			